PATENT COOPERATION TRUSTY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

10:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24

Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)

O3 January 2001 (03.01.01)

ETATS-UNIS D'AMERIQUE
in its capacity as elected Office

International application No.

Applicant's or agent's file reference

International application No.
PCT/DE00/01267

International filing date (day/month/year) 25 April 2000 (25.04.00)

..

Priority date (day/month/year)
23 April 1999 (23.04.99)

Applicant

BANDEMER, Adalbert et ai

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	20 November 2000 (20.11.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
	The election X was
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Diana Nissen

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU					
PCT	То:					
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 20 août 2001 (20.08.01)	SCHIUMA, Daniele Müller-Boré & Partner Grafinger Strasse 2 D-81671 München ALLEMAGNE					
Applicant's or agent's file reference						
P 3192-ds/bz	IMPORTANT NOTIFICATION					
International application No.	International filing date (day/month/year)					
PCT/DE00/01267	25 avril 2000 (25.04.00)					
1. The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor	the agent the common representative					
Name and Address	State of Nationality State of Residence					
MÜNICH, Wilhelm Münich & Kollegen Wilhelm-Mayr-Strasse 11 D-80689 München	Telephone No. 089 546700-0					
Germany	Facsimile No.					
	089/546700-49/99					
	Teleprinter No.					
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the	ne following change has been recorded concerning:					
X the person the name the add	ress the nationality the residence					
Name and Address	State of Nationality State of Residence					
SCHIUMA, Daniele Müller-Boré & Partner	Telephone No.					
Grafinger Strasse 2 D-81671 München	089/490 57 0					
Germany	Facsimile No.					
	089/450 67-450					
	Teleprinter No.					
3. Further observations, if necessary:						
4. A copy of this notification has been sent to:						
X the receiving Office	the designated Offices concerned					
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned					
X the International Preliminary Examining Authority	other:					
	Authorized officer					
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Simin Baharlou					
1211 Geneva 20, Switzerland						
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38					

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	То:				
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) (20.11.01)	SCHIUMA, Daniele Müller-Boré & Partner Grafinger Strasse 2 D-81671 München ALLEMAGNE				
Applicant's or agent's file reference P 3192-ds/bz	IMPORTANT NOTIFICATION				
International application No. PCT/DE00/01267	International filing date (day/month/year) 25 avril 2000 (25.04.00)				
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor Name and Address	the agent the common representative State of Nationality State of Residence				
PROFILE OPTISCHE SYSTEME GMBH Liebigstrasse 13 D-85757 Karlsfeld Germany	DE DE Telephone No.				
definally	Facsimile No.				
	Teleprinter No.				
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that to the person the name X the add					
Name and Address	State of Nationality State of Residence DE DE				
PROFILE OPTISCHE SYSTEME GMBH Gaussstrasse 11 85757 Karlsfeld	Telephone No.				
Germany	Facsimile No.				
	Teleprinter No.				
3. Further observations, if necessary:					
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office	the designated Offices concerned				
the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority	X the elected Offices concerned other:				
	Authorized officer				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Diana NISSEN				
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38				

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:	ı	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:	WO 00/69103
H04J 14/00	A2	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 16. Nove	mber 2000 (16.11.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01267

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. April 2000 (25.04.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 18 630.8

23. April 1999 (23.04.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): PROFILE OPTISCHE SYSTEME GMBH [DE/DE]; Liebigstrasse 13, D-85757 Karlsfeld (DE).

(71)(72) Anmelder und Erfinder: BANDEMER, Adalbert [DE/DE]; Skabiosenstrasse 9, D-80995 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PALME, Dieter [DE/DE]; Abensbergstrasse 47, D-80993 München (DE).

(74) Anwalt: MÜNICH, Wilhelm; Münich & Kollegen, Wilhelm-Mayr-Strasse 11, D-80689 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: ASSEMBLY FOR MONITORING THE PERFORMANCE OF D-WDM MULTI-FREQUENCY SYSTEMS

(54) Bezeichnung: ANORDNUNG ZUR ÜBERWACHUNG DER PERFORMANCE VON D-WDM MEHRWELL ENLÄNGEN-SYSTEMEN

(57) Abstract

The device according to the invention is characterized in that the signals are supplied to a controlled wavelength demultiplexer for the purpose of channel separation. Photodetectors are allocated to said demultiplexer for detecting the signals. The signals output by said photodetectors are then available in an evaluation unit.

(57) Zusammenfassung

Die erfindungsgemäße Anordnung zeichnet sich dadurch aus, daß die Signale an einem steuerbaren Wellenlängendemultiplexer zur Kanaltrennung anliegen, dem zum Signalnachweis Photodetektoren zugeordnet sind, deren Signale an einer Auswerteeinheit anliegen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	Si	Slowenien
AM	Ammenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Słowakei
AΤ	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Senegal Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Tschad
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	-	Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TJ	Tadschikistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	MIX	Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BG	Bulgarien	HU.	Ungarn	ML	Mali	TR	Türkei
BJ	Benin	JE .	Irland	JMN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	UG	Uganda
CA	Капада	IT	Italien	MX	Marawi Mexiko	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE			Amerika
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niger Niederlande	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO		VN	Vietnam
Ci	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Norwegen	YU	Jugoslawien
CM	Kamerun		Korea	PL	Neuseeland Polen	ZW	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT PT			
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Portugal		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia		Rumänien		
DE	Deutschland	Li	Liechtenstein	RU	Russische Föderation		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SD	Sudan		
EE	Estland	LR	Liberia	SE	Schweden		
		~,1	LIUCHA	SG	Singapur		

Anordnung zur Überwachung der Performance von D-WDM Mehrwellenlängen-Systemen

BESCHREIBUNG

Technisches Gebiet

Die Erfindung bezieht sich auf eine Anordnung zur Überwachung der Performance von D-WDM Mehrwellenlängen-Systemen.

D-WDM-Systeme sind beispielsweise aus der Firmendruckschrift "Basiswissen D-WDM Systeme" der Profile Optische Systeme GmbH, DE, Januar 1999 bekannt. Auf diese
Firmendruckschrift wird im übrigen zur Erläuterung aller hier nicht näher beschriebenen Einzelheiten ausdrücklich Bezug genommen.

Bei D-WDM-Systemen - Dense Wavelength Division Multiplex, auch als dicht gepackte WDM-Systeme oder dense
WDM Systeme bezeichnet - werden Informationen bzw.
Nachrichten über Lichtsignale bei verschiedenen Wellenlängen über nur eine Faser übertragen. Jede Wellenlänge
ist Träger eines Informationssignals.

Bei den derzeit erhältlichen Systemen liegen alle Kanäle innerhalb des Wellenlängenbereichs von ca. 1520 nm
bis 1565 nm. Weiterführende Entwicklungen sollen die
Nutzung eines erweiterten Wellenlängenbereiches von ca.
1390 nm bis 1650 nm ermöglichen. Der Kanalabstand beträgt dabei nur wenige Nanometer bzw. einige hundert

Picometer. Von der internationalen ITU-T Arbeitsgruppe wurden dabei zur Standardisierung dieser Telekommunikationssysteme die zu verwendenden Wellenlängen (d. h. Kanäle) mit einem Kanalabstand von 100 GHz (entspricht 0,8 nm) als Standard empfohlen.

Stand der Technik

An vielen Stellen dieses Übertragungssystems werden Anordnungen zur laufenden Überwachung aller charakteristischer Parameter benötigt. Die laufende Überwachung
gestattet nach Notwendigkeit eine gezielte Signalregeneration oder -verbesserung, bzw. die schnelle Reaktion
auf Störungen und Ausfälle.

Zu den wichtigsten Parametern gehören dabei die Wellenlänge und die Leistung, die Wellenlängendrift der Laser, sowie das Signal/Rausch-Verhältnis in jedem Übertragungskanal. Typische Spezifikationsanforderungen für die Überwachung sind dabei:

- Die Wellenlängenmessung pro Kanal mit 0,08 nm absoluter Genauigkeit und 0,01 nm Auflösung,
- Die Leistungsmessung pro Kanal mit 0,5 dB absoluter Genauigkeit und 0,1 dB Auflösung,
- S/N-Messung (Signal-Rausch-Messung) zwischen den Kanälen mit 0,4 dB absoluter Genauigkeit, 0,1 dB Wiederholbarkeit und einer Dynamik von mindestens 33 dB,
- Zuverlässigkeit über 10¹⁶ Meßzyklen (ca. 20 Jahre),
- geringe PDL (0,1 dB max.)
- Messung in Quasi-Echtzeit.

Zur Überwachung eignen sich grundsätzlich zwei verschiedene Verfahren: die Filtertechnik und die Interferometertechnik. Beide kommen in konventionellen optischen Spektrumanalysatoren zur Anwendung.

Bei der Filtertechnik werden zur Wellenlängenselektion durchstimmbare schmalbandige Filter verwendet. Es kommen akustooptische Filter (z.B. Fa. Wandel & Goltermann) oder piezoelektrisch gesteuerte Mikrofilter (z.B. Fa. Queensgate) zum Einsatz, die direkt über eine elektrische Größe abstimmbar sind. Eine weitere Variante ist die Gittermonochromatortechnik, bei dem entweder das Gitter gedreht und das räumlich aufgelöste Signalspektrum mit einer einzelnen Photodiode abgetastet wird; alternativ kann das Gitter feststehen und ein scannender Ablenkspiegel vor dem Ausgangsspalt des Monochromators vorgesehen sein (z.B. Fa. Photonetics). Weiterhin kann ein feststehendes Gitter zusammen mit einer Fotodiodenzeile als Detektoreinheit (z.B. Fa. Yokogawa) verwendet werden.

Bei der Interferometertechnik wird aus dem Detektorsignal eines Michelson-Interferometers mit variablen Weglängen mit Hilfe der Fouriertransformation das Spektrum gewonnen (z. B. Fa. Hewlett Packard).

Alle erwähnten, konventionellen Anordnungen sind nicht geeignet, die hohen Anforderungen, die bezüglich Auflösung, Meßgenauigkeit, ASE-Messung und Dynamik an eine Monitoring-Baugruppe für ein WDM System gestellt werden, gleichzeitig und in geeigneter Weise zu erfüllen und außerdem den Forderungen nach kurzer

- 4 -

Meßzeit, Langlebigkeit und geringem Platzbedarf zu entsprechen.

Darstellung der Erfindung

Ziel der Erfindung ist es, ein geeignetes kompaktes Meßsystem zu realisieren, das bei Meßzeiten im ms-Bereich die permanente und parallele Überwachung der Kanäle eines D-WDM Systems nach Frequenz, Leistung, Drift und SNR (Signal/Rausch-Verhältnis) ermöglicht.

Eine erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe ist im Anspruch 1 angegeben. Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand der Ansprüche 2 folgende.

Erfindungsgemäß wird ein spezieller Demultiplexers der D-WDM Technik kombiniert mit einem Array von Photodetektoren verwendet.

Bevorzugt wird die Eigenschaft eines Phased-ArrayDemultiplexers ausgenutzt, daß die Kanalmittenfrequenzen eines solchen Demultiplexers durch Änderung
der Temperatur definiert veränderlich sind. Ändert
man zeitlich periodisch die Temperatur und mißt diese
gleichzeitig, so können die Mittenfrequenzen jedes
separierten Kanals eindeutig zugewiesen werden.

Das Filterprofil jeden Kanals des Demultiplexers ist gaußförmig. Das Ausgangssignal des an jedem Kanalausgang angeordneten Photodetektors ist der zeitliche Mittelwert über die von der Filterfunktion bewertete anliegende Spektralfunktion. In Kenntnis der Bewertungsfunktion (gaußfbrmige Durchlaßkurve über der Wellenlän-

ge) und momentaner Mittenfrequenz (zeitlich veränderlich durch Temperatursteuerung) können die Parameter

- Zentralwellenlänge und zeitliche Drift des optischen Trägers,
- optische Leistung und zeitliche Veränderung,
- spektrale Leistungsdichten außerhalb der Nutzbereiche zur Bestimmung des Signal-Rausch-Abstandes ermittelt werden.

Das System enthält keine beweglichen Teile. Die Separation der zu überwachenden Kanäle erfolgt mit einer Baugruppe in integrierter Optik. Die parallele Datenerfassung gewährleistet kurze Meßzeiten. Die verwendeten Baugruppen sind weitgehend polarisationsunempfindlich. Das System weist vernachlässigbare Rückwirkungen auf. Das Meßsystem ist kompakt aufgebaut. Einflüsse auf die Meßgenaugkeit durch undefinierte Polarisationsrichtungen der zu vermessenden Spektren werden durch die Vorschaltung einer Einrichtung zur Polarisationsmanipulation verhindert. Dafür können Einrichtungen, die die Polarisationsrichtung statistisch verändern (Polarisationsscrambler), und Polarisationsschalter zum Einsatz kommen.

Kurze Beschreibung der Zeichnung

Die Erfindung wird nachstehend anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher beschrieben, in der zeigen:

Fig. 1 Prinzipieller Aufbau eines D-WDM Monitors,

- Fig. 2 Aufbau eines D-WDM Monitors mit Phased-Array-Demultiplexer,
- Fig. 3 Aufbau eines D-WDM Monitors mit Phased-Array-Demultiplexer mit vorgeschaltetem Polarisationsscrambler,
- Fig. 4 Aufbau eines D-WDM Monitors mit PhasedArray-Demultiplexer mit vorgeschaltetem Polarisationschalter

Beschreibung von Ausführungsbeispielen

Fig. 1 zeigt den prinzipiellen Aufbau eines D-WDM Monitors. Am Fasereingang (1) eines Demultiplexers (2) wird das zu untersuchende D-WDM Spektrum eingespeist. Der Demultiplexer (2) separiert an seinem Ausgang n Kanäle; die Zahl n hängt davon ab, für wieviele Ausgänge dieses Bauteil spezifiziert ist. An den Ausgängen sind anstelle der üblicherweise dort vorhandenen n Ausgangsfasern n Photodetektoren (4) angebracht, von denen jeder die Strahlung eines Ausgangskanals des Demultiplexers (2) erfaßt. Die elektrischen Signale werden n-kanalig (5) der Auswerteeinheit (6) sowie der Anzeige- und Steuereinheit (7) zugeführt. Durch eine Rückführung (8) aus der Anzeige- und Steuereinheit (7) wird der Demultiplexer (2) über eine Modulationseinrichtung (3) in seiner Durchlaßcharakteristik periodisch verändert. Diese Änderung wirkt sich ausschließlich auf die Durchlaßwellenlänge jedes einzelnen Kanals aus.

In Fig. 2 ist der Demultiplexer (2) ein Phased-Array-Demultiplexer, der durch eine Substrattemperierung (10) in der Charakteristik verändert wird. Die Messung der aktuellen Temperatur erfolgt über einen integrierten Sensor (11), dessen Signal (9) von der Anzeige- und Steuereinheit (7) ausgewertet wird und zur Ablaufsteuerung benutzt wird.

Fig. 3 zeigt eine Anordnung, bei der die nicht zwangsläufig festliegende Polarisationsrichtung des Eingangssignales durch einen Polarisationsscambler (12) statistisch verteilt wird, um so polarisationsbedingte Meßfehler zu vermeiden.

In Fig. 4 ist der Scrambler durch einen Polarisationsschalter (13) ersetzt, der periodisch und synchron mit der Datenerfassung und Verarbeitung zwischen zwei orthogonalen Polarisationszuständen umschaltet und durch einen weiteren Polarisator dem Eingang des Phased-Array einen definierten Polarisationszustand bereitstellt. Damit können Meßfehler durch wechselnde Polarisationsrichtungen des Eingangssignals ausgeschaltet werden.

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Anordnung zur Überwachung der Performance von D-WDM Mehrwellenlängen-Systemen, dadurch gekennzeichnet, daß die Signale an einem steuerbaren Wellenlängendemultiplexer (2) zur Kanaltrennung anliegen, dem zum Signalnachweis Photodetektoren (4) zugeordnet sind, deren Signale an einer Auswerteeinheit anliegen.
- Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zahl der Photodetektoren (4) der Zahl n der Kanäle entspricht.
- 3. Anordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß am vielkanaligen Ausgang des Multiplexers eine gleiche Anzahl von Photoempfängern verwendet wird.
- 4. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß dem Wellenlängendemultiplexer eine Polarisationsmanipulationseinrichtung (12;13) vorgeschaltet ist.
- 5. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet, daß der Demultiplexer (2)
 in seiner Durchlaßcharakteristik bezüglich der
 Wellenlänge periodisch veränderbar ist.

- 6. Anordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Variation der Durchlaßcharakteristik durch thermische Modulation der Bauelementeigenschaften erreicht wird.
- 7. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Demultiplexer -(2) als Phased-Array-Demultiplexer ausgeführt ist.
- 8. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß ein Array von Photodioden eingesetzt wird.
- 9. Anordnung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Photodiodenarray in monolitischer oder in hybrider Bauweise aufgebaut ist.
- 10. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß ein Polarisationsscrambler (12) dem Demultiplexer vorgeschaltet ist.
- 11. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß ein Polarisationsschalter dem Demultiplexer vorgeschaltet ist.
- 12. Anordnung nach einem der Ansprüche 4 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß Polarisationsmanipulationseinrichtung, Datenerfassung und Verarbeitung synchron arbeiten.

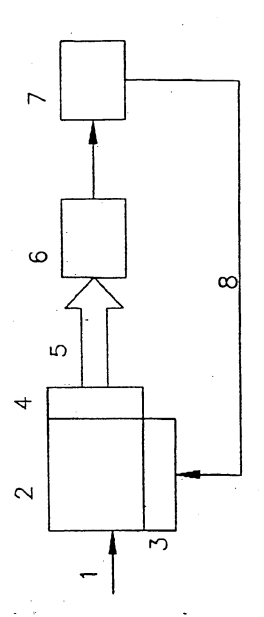
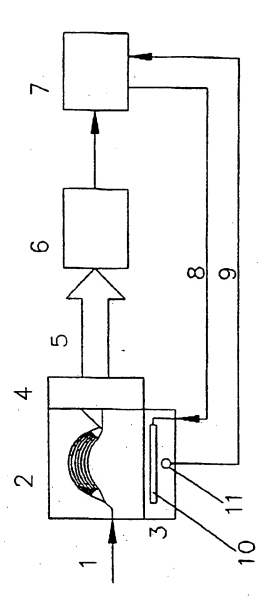


Fig.



- ig.

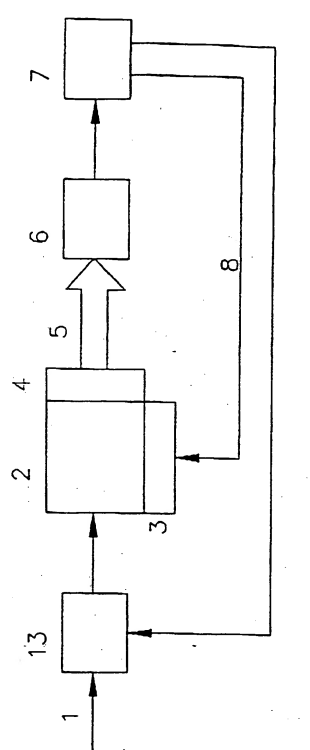


Fig.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. November 2000 (16.11.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/69103 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04J 14/02

H04B 10/08,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01267

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. April 2000 (25.04.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 18 630.8 23

23. April 1999 (23.04.1999) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PROFILE OPTISCHE SYSTEME GMBH [DE/DE]; Liebigstrasse 13, D-85757 Karlsfeld (DE).
- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: BANDEMER, Adalbert [DE/DE]; Skabiosenstrasse 9, D-80995 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PALME, Dieter [DE/DE]; Abensbergstrasse 47, D-80993 München (DE).
- (74) Anwalt: MÜNICH, Wilhelm; Münich & Kollegen, Wilhelm-Mayr-Strasse 11, D-80689 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

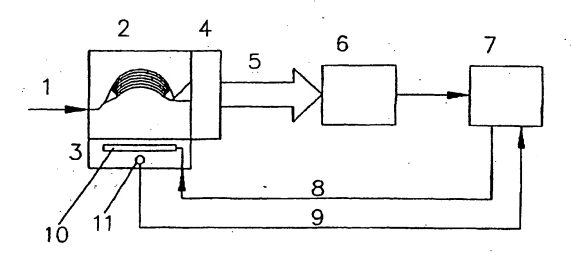
Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 12. April 2001

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ASSEMBLY FOR MONITORING THE PERFORMANCE OF D-WDM MULTI-FREQUENCY SYSTEMS

(54) Bezeichnung: ANORDNUNG ZUR ÜBERWACHUNG DER PERFORMANCE VON D-WDM MEHRWELL ENLÄNGENSYSTEMEN



(57) Abstract: The device according to the invention is characterized in that the signals are supplied to a controlled wavelength demultiplexer for the purpose of channel separation. Photodetectors are allocated to said demultiplexer for detecting the signals. The signals output by said photodetectors are then available in an evaluation unit.

(57) Zusammenfassung: Die erfindungsgemäße Anordnung zeichnet sich dadurch aus, daß die Signale an einem steuerbaren Wellenlängendemultiplexer zur Kanaltrennung anliegen, dem zum Signalnachweis Photodetektoren zugeordnet sind, deren Signale an einer Auswerteeinheit anliegen.



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTL ATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No PCT/DE 00/01267

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H04B10/08 H04J14/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H04B H04J G02B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Bectronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

C. DOCUMENTS	CONSIDERED	TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 703 679 A (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE) 27 March 1996 (1996-03-27)	1-3,5-9
A	column 1, line 3 - line 9 column 7, line 50 -column 8, line 26; figure 4 column 9, line 45 -column 12, line 3; figures 8,9,10A,10B	12
		j
·		

X	Further documents are listed in the	continuation of box C.
---	-------------------------------------	------------------------

Y Patent family members are listed in annex.

- Special categories of cited documents :
- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
- T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X° document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

Date of mailing of the international search report

6 September 2000 .

18/09/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Authorized officer

Roldán Andrade, J

INTERN ONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No PCT/DE 00/01267

tegory °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	 Relevant to claim No.
-	тременти при при при при при при при при при пр	
(KOHTOKU M ET AL: "Packaged polarization-insensitive WDM monitor with low loss (7.3 dB) and wide tuning range (4.5 nm)" IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, NOV. 1998, IEEE, USA, vol. 10, no. 11, November 1998 (1998-11), pages 1614-1616, XP002146720 ISSN: 1041-1135	1-3,7-9
4	page 1614, left-hand column, paragraph 1 -right-hand column, paragraph 1; figure 1 page 1615, right-hand column, paragraph 3; figure 4	5,6
	SHAN ZHONG ET AL: "Full-coverage multichannel wavelength-monitoring circuit for WDM system" TECHNICAL DIGEST. SUMMARIES OF PAPERS PRESENTED AT THE CONFERENCE ON LASERS AND ELECTRO-OPTICS. CONFERENCE EDITION. 1998 TECHNICAL DIGEST SERIES, VOL.6 (IEEE CAT. NO.98CH36178), TECHNICAL DIGEST SUMMARIES OF PAPERS PRESENTED AT THE CONFERENCE ON LASE, 3 May 1998 (1998-05-03), pages 28-29, XP002146721 1998, Washington, DC, USA, Opt. Soc. America, USA ISBN: 1-55752-339-0	1-3,7-9
1	page 28, column ZENTRAL, paragraph 1 -page 29, left-hand column, paragraph 1; figure 1	11,12
•	TESHIMA M ET AL: "100-GHZ-SPACED 8-CHANNEL FREQUENCY CONTROL OF DBR LASERS FOR VIRTUAL WAVELENGHT PATH CROSS-CONNECT SYSTEM" IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS,US,IEEE INC. NEW YORK, vol. 8, no. 12,	1-12
	1 December 1996 (1996-12-01), pages 1701-1703, XP000679554 ISSN: 1041-1135 page 1701, left-hand column, paragraph 1 -right-hand column, paragraph 4; figure 1	
	-/	

anal Application No

C.(Continu	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE 00/01267
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	OTSUKA K ET AL: "A high-performance optical spectrum monitor with high-speed measuring time for WDM optical networks" 11TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED OPTICS AND OPTICAL FIBRE COMMUNICATIONS 23RD EUROPEAN CONFERENCE ON OPTICAL COMMUNICATIONS IOOC-ECOC 97 (CONF. PUBL. NO.448), 11TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED OPTICS AND OPTICAL FIBRE COMMUNICATI, 22 September 1997 (1997-09-22), pages 147-150 vol.2, XP002146722 1997, London, UK, IEE, UK ISBN: 0-85296-697-0 page 147, paragraph 2 -page 148, paragraph	1-12
	4; figures 1,3,4	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

INTERISCIONAL SEARCH REPOR

formation on patent family members

tntes 'onal Application No PC1/DE 00/01267

Patent document cited in search report	Publication	Patent family	Publication
	dat	member(s)	dat
EP 0703679 A	27-03-1996	JP 8251105 A US 5617234 A	27-09-1996 01-04-1997

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

\$4. ·

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Übermittlung des internationalen mblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit er Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedate	ım (F	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/DE 00/01267	(Tag/Monat/Jahr) 25/04/2000		23/04/1999				
Anmelder		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
PROFILE OPTISCHE SYSTEM Gml	рН						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	temationalen Büro übermittelt.		tellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>4</u> weils eine Kopie der in diesem	Bericht genannten U	Interlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts							
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	mationale Recherche auf der gereicht wurde, sofern unter di	Grundlage der intema esem Punkt nichts an	ationalen Anmeldung in der Sprache nderes angegeben ist.				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer b durchgeführt worden.	oei der Behörde einge	ereichten Übersetzung der internationalen				
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durchgefühl	rt worden, das	minosäuresequenz ist die internationale				
. —	ldung in Schriflicher Form ent onalen Anmeldung in compute		areicht worden ist.				
. —	h in schriftlicher Form eingerei						
	h in computerlesbarer Form ei						
Die Erklärung, daß das nac		he Sequenzprotokoll	nicht über den Offenbarungsgehalt der				
	•		schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchie	erbar erwiesen (sieh	e Feld I).				
3. Mangeinde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld II)						
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfir	ndung						
wird der vom Anmelder eine	gereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wurde der Wortlaut nach Re Anm Ider kann der Behörd Recherchenberichts in S	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anm Ider kann der Behörde inn ihalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts in Stellungnahme vorlegen.						
6. Folgende Abbildung d r Zei hnungen	ist mit der Zusamm nfassung	zu veröffentlich n: Al					
wi vom Anmelder vorgesc	-		kein dr Abb.				
	ein Abbildung vorgeschlagen	hat.					
weil diese Abbildung di Er	findung besser kennzeichn t.						

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A KLAS IPK 7 H04B10/08 H04J14/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H04B H04J GO2B IPK 7

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		20017110411011111
	EP 0 703 679 A (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE) 27. März 1996 (1996-03-27)	1-3,5-9
\	Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 9 Spalte 7, Zeile 50 -Spalte 8, Zeile 26; Abbildung 4 Spalte 9, Zeile 45 -Spalte 12, Zeile 3; Abbildungen 8,9,10A,10B	12
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Fentnehmen	eld C	ZU

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausoeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kolikliert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzipe oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

6. September 2000

18/09/2000

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Roldán Andrade, J

Kataanda *	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Dezembung dar Veronenthickung, soweit endromitich duter Angabe der in benacht kommenden Teile	Section with the section of the sect
X	KOHTOKU M ET AL: "Packaged polarization-insensitive WDM monitor with low loss (7.3 dB) and wide tuning range (4.5 nm)" IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, NOV. 1998, IEEE, USA, Bd. 10, Nr. 11, November 1998 (1998-11), Seiten 1614-1616, XP002146720	1-3,7-9
A	ISSN: 1041-1135 Seite 1614, linke Spalte, Absatz 1 -rechte Spalte, Absatz 1; Abbildung 1 Seite 1615, rechte Spalte, Absatz 3; Abbildung 4	5,6
X	SHAN ZHONG ET AL: "Full-coverage multichannel wavelength-monitoring circuit for WDM system" TECHNICAL DIGEST. SUMMARIES OF PAPERS PRESENTED AT THE CONFERENCE ON LASERS AND ELECTRO-OPTICS. CONFERENCE EDITION. 1998 TECHNICAL DIGEST SERIES, VOL.6 (IEEE CAT. NO.98CH36178), TECHNICAL DIGEST SUMMARIES OF PAPERS PRESENTED AT THE CONFERENCE ON LASE, 3. Mai 1998 (1998-05-03), Seiten 28-29, XP002146721 1998, Washington, DC, USA, Opt. Soc. America, USA	1-3,7-9
A	ISBN: 1-55752-339-0 Seite 28, Spalte ZENTRAL, Absatz 1 -Seite 29, linke Spalte, Absatz 1; Abbildung 1	11,12
A	TESHIMA M ET AL: "100-GHZ-SPACED 8-CHANNEL FREQUENCY CONTROL OF DBR LASERS FOR VIRTUAL WAVELENGHT PATH CROSS-CONNECT SYSTEM" IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS,US,IEEE INC. NEW YORK, Bd. 8, Nr. 12, 1. Dezember 1996 (1996-12-01), Seiten 1701-1703, XP000679554 ISSN: 1041-1135 Seite 1701, linke Spalte, Absatz 1 -rechte Spalte, Absatz 4; Abbildung 1 -/	1-12

1



Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01267

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Dezeichnung der Veronentlichung, soweit erlordertlich unter Angabe der in Detrachtkommenden Telle	Dou. Zuopiuoniii.
A	OTSUKA K ET AL: "A high-performance optical spectrum monitor with high-speed measuring time for WDM optical networks" 11TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED OPTICS AND OPTICAL FIBRE COMMUNICATIONS 23RD EUROPEAN CONFERENCE ON OPTICAL COMMUNICATIONS 100C-ECOC 97 (CONF. PUBL. NO.448), 11TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED OPTICS AND OPTICAL FIBRE COMMUNICATI, 22. September 1997 (1997-09-22), Seiten 147-150 vol.2, XP002146722 1997, London, UK, IEE, UK ISBN: 0-85296-697-0 Seite 147, Absatz 2 -Seite 148, Absatz 4; Abbildungen 1,3,4	1-12

IMPERNATIONAL SEARCH REPORT International Application No

	Information on patent family memb		PC1/DE 00/0126		
Patent document cited in search report	Publication dat	F	Patent family member(s)	Publication date	
EP 0703679 A	27-03-1996	JP US	8251105 A 5617234 A	27-09-1996 01-04-1997	



WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

WO 00/70404 (11) International Publication Number: (51) International Patent Classification 7: (43) International Publication Date: 23 November 2000 (23.11.00) G03B 21/62, G02B 3/08

PCT/GB00/01858 (21) International Application Number:

15 May 2000 (15.05.00) (22) International Piling Date:

(30) Priority Data: 9911306.0 14 May 1999 (14.05.99) GB

(71) Applicant (for all designated States except US): MI-CROSHARP CORPORATION LIMITED [GB/GB]: 52 Shrivenham Hundred Business Park, Watchfield, Swindon, Wiltshire SN6 BTY (GB).

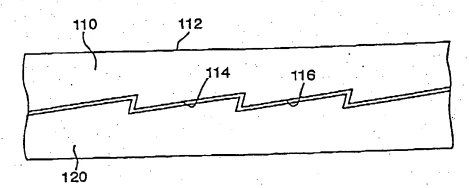
(72) Inventors; and (75) Inventors/Applicants (for US only): FAIRHURST, Alison, Mary [GB/GB]; 83 Cromwell Avenue, Thame, Oxfordshire OX9 3YE (GB). CLABBURN, Robin, James, Thomas [GB/GB]; Buckmorn House, Sevenhampton, Wiltshire SN6 7QA (GB).

(74) Agent: HOWDEN, Christopher, A., Forrester Kelley & Co., Forrester House, 52 Bounds Green Road, London N11 ZEY (GB).

(81) Designated States: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MC, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), Eurasian patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European patent (AM, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, II, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Published With international search report.

(54) Title: DISPLAY AND LIGHT-TRANSMITTING PLATE FOR A DISPLAY



(57) Abstract

A seml-reflecting plate for use with a liquid crystal display, for example, comprises a first body (110) of light-transmitting material having a flat upper surface and a scepped lower surface carrying a semi-reflective coating (116) and a second body (120) of light-transmitting maying a nat upper surface and a supper lower sunsec carrying a semi-reflective coating (110) and a second cooy (120) of light-transmitting material being in infimate contact with the material, underneath the semi-reflective coating, the second body (120) of light-transmitting material being in infimate contact with the coated stepped surface of the first body (110) and thus being correspondingly stepped, the second body (120) having a flat lower surface parallel with the flat upper surface of the first body. In a preferred arrangement, the refractive index of the second body is equal to, or close to that of the first body, so that light passing straight through the plate suffers little or no refractive deviation, whilst light reflected from the first body, so that light passing straight through the plate suffers little or no refractive deviation, whilst light reflected from the similar effective coating undergoes a preferential angular deviation. In variants the bodies (110, 120) may have different refractive the semi-reflective coating undergoes a predetermined angular deviation. In variants, the bodies (110, 120) may have different refractive Indices and/or the semi-reflective coating may be omitted.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 27 JUN 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Alanania			(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
PRO 200		S Anmelders oder Anwalts PCT P 3192-dS/b	WEITERES VOR	Siehe Mitte Vorläufigen	ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	les A	ktenzeichen	Internationales Anmelo	ledatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE0	0/01	267	25/04/2000		23/04/1999
Internationa H04J14/0		tentklassifikation (IPK) oder r	nationale Klassifikation u	nd IPK	
Anmelder					
PROFILE	OP	TISCHE SYSTEM Gmb	oH et al.		
1. Dieser Behörd	inte de ei	rnationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme	ungsbericht wurde vo elder gemäß Artikel 36	n der mit der internatio 6 übermittelt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dieser	BEF	RICHT umfaßt insgesamt	7 Blätter einschließlich	ch dieses Deckblatts.	
un Be	d/od hörd	ler Zeichnungen, die geär	ndert wurden und dies Ihtigungen (siehe Reg	sem Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. Dieser		cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts	olgenden Punkten:	•	
11		Priorität			
III				eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		MangeInde Einheitlichke	•		
V	Ø	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Artikel 35(2) hir rkeit; Unterlagen und	nsichtlich der Neuheit, Erklärungen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	nterlagen ·		
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der in		•	
VIII	⊠	Bestimmte Bemerkunger	n zur internationalen A	Anmeldung	
Datum der Ei	nreic	hung des Antrags		Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts
20/11/2000)			25.06.2001	
Prüfung beau	ftragi		alen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedie	nsteter September Million
<i>o</i>))) '	D-80	päisches Patentamt 298 München -49 89 2399 - 0 Tx: 523656 e	nomu d	Banerjea, R	See Property Control of the Control
		+49 89 2399 - 4465	pina u	Tel No. 40.00.0000	The state of the s

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01267

l. Grundlage	ed s	Berichts
--------------	------	-----------------

1.	AL eir	ifforderung nach Art	ndteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> likel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): n:
	1-7	7	ursprüngliche Fassung
	Pa	tentansprüche, Nr.	. :
	1-1	2	ursprüngliche Fassung
	Ze	ichnungen, Blätter	:
	1/4	-4/4	ursprüngliche Fassung
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ehts anderes angegeben ist.
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichur	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Ülist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).
3.	Hin inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
			internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01267

		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:
5.		angegebenen Gründ	e Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den n nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich g hinausgehen (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Bemo	rkungen:
V.			nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der rkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fest	tstellung	
	Neu	heit (N)	Ja: Ansprüche 2-12

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Nein: Ansprüche 1

Nein: Ansprüche

Ansprüche Nein: Ansprüche

Ansprüche 1-12

1-12

Ja:

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

A. Bemerkung n zu Abschnitt V

In diesem Bescheid sind die folgenden im internationalen Recherchenbericht zitierten Dokumente (D) genannt; die Numerierung wird auch im weiteren Verfahren beibehalten:

D1: EP-A-0 703 679

D2: SHAN ZHONG ET AL: 'Full-coverage multichannel wavelength-monitoring circuit for WDM system' TECHNICAL DIGEST.
SUMMARIES OF PAPERS PRESENTED AT THE CONFERENCE ON LASERS AND ELECTRO-OPTICS. CONFERENCE EDITION. 1998
TECHNICAL DIGEST SERIES, VOL.6 (IEEE CAT. NO.98CH36178),
TECHNICAL DIGEST SUMMARIES OF PAPERS PRESENTED AT THE CONFERENCE ON LASE, 3. Mai 1998 (1998-05-03), Seiten 28-29, XP002146721 1998, Washington, DC, USA, Opt. Soc. America, USA ISBN: 1-55752-339-0

D3: KOHTOKU M ET AL: 'Packaged polarization-insensitive WDM monitor with low loss (7.3 dB) and wide tuning range (4.5 nm)' IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, NOV. 1998, IEEE, USA, Bd. 10, Nr. 11, November 1998 (1998-11), Seiten 1614-1616, XP002146720 ISSN: 1041-1135

Das Dokument D1 (siehe insbesondere Spalte 1, Zeilen 3-9; Spalte 7, Zeile 53 bis Spalte 9, Zeile 13; Spalte 9, Zeile 37 bis Spalte 10, Zeile 1; Spalte 10, Zeile 38 bis Spalte 11, Zeile 4; Spalte 16, Zeile 32-39; Fig. 4; Fig. 21A) offenbart, in Übereinstimmung mit allen Merkmalen von Anspruch 1, eine Anordnung zur Überwachung der Performance von D-WDM Mehrwellenlängen-Systemen (siehe Spalte 1, Zeilen 3-9; Spalte 7, Zeilen 53-55; Spalte 9, Zeilen 51-55), in dem Signale (siehe "λ1-λn" in Fig. 4) an einem steuerbaren Wellenlängendemultiplexer (siehe "12" in Fig. 4; Fig. 21A) zur Kanaltrennung anliegen (siehe Spalte 7, Zeile 56 bis Spalte 8, Zeile 9; Spalte 9, Zeilen 37-39; Spalte 16, Zeile 32-39), dem zum Signalnachweis Photodetektoren (siehe "16-i" in Fig. 4) zugeordnet sind (siehe

Spalte 8, Zeilen 14-16), deren Signale an einer Auswerteeinheit (siehe "21" in Fig. 4) anliegen (siehe Spalte 8, Zeile 23 bis Spalte 9, Zeile 13; Spalte 9, Zeile 55 bis Spalte 10, Zeile 1; Spalte 10, Zeile 38 bis Spalte 11, Zeile 4).

Weiterhin offenbaren die Dokumente **D2** (siehe insbesondere Seite 28, mittlere Spalte, Absätze 1 bis 3; Seite 28, rechte Spalte, letzter Absatz; Seite 29, linke Spalte, erster Absatz; Fig. 1) und **D3** (siehe insbesondere Kapitel I, Einleitung) ebenfalls die gleiche Merkmalskombination wie Anspruch 1.

Der Gegenstand dieses Anspruchs beruht somit nicht auf einer nach Artikel 33(2) PCT erforderlichen Neuheit.

Es sollte außerdem beachtet werden, daß, selbst wenn der Einwand bezüglich mangelnder Neuheit aufgrund unwesentlicher Unterschiede zwischen den Merkmalen von Anspruch 1 und denen der in D1 (bzw. D2 oder D3) beschriebenen Anordnung in Frage gestellt hätte werden können, der Gegenstand von Anspruch 1 hinsichtlich der Offenbarung von D1 (bzw. D2 oder D3) und dem allgemeinen Fachwissen des Fachmanns im Gebiet der Überwachung der Performance von D-WDM Mehrwellenlängen-Systemen keine erfinderische Tätigkeit erkennen läßt, Artikel 33(3) PCT.

2. Auch die abhängigen Ansprüche 2 bis 12 enthalten keine zusätzlichen Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie jeweils rückbezogen sind, zu einem auf erfinderischer Tätigkeit beruhenden Gegenstand führen könnten, da die Merkmale dieser Ansprüche lediglich Weiterbildungen der Anordnung aus Anspruch 1 sind, die entweder aus D1 (für Ansprüche 2, 3 und 8: siehe Spalte 8, Zeilen 14-16; "16-i" in Fig. 4; für Ansprüche 5 und 6: siehe Spalte 8, Zeilen 9-13; Spalte 8, Zeile 23 bis Spalte 9, Zeile 13; Spalte 9, Zeilen 45-50) oder aus D2 (für Ansprüche 2, 3, 7 und 8: siehe Seite 28, mittlere Spalte, Absatz 2; Fig. 1) abgeleitet werden können, oder für den Fachmann im Gebiet der Überwachung der Performance von D-WDM Mehrwellenlängen-Systemen allgemein bekannte Ausgestaltungsvarianten darstellen (z.B. ist der Gegenstand von Anspruch 9 bereits aus D3, siehe Kapitel I, rechte Spalte, Zeilen 15-16 und Kapitel II, bekannt).

Daher erfüllen die abhängigen Ansprüche 2 bis 12 nicht die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT.

B. Bemerkungen zu Abschnitt VII

- 1. Die aus **D1** in Verbindung miteinander bekannten Merkmale hätten in den Oberbegriff des Anspruchs 1 aufgenommen werden sollen, damit dieser Regel 6.3.b) PCT entspricht.
- 2. Um das Verständnis der Ansprüche zu erleichtern, hätten die in den Ansprüchen genannten technischen Merkmale mit in Klammern gesetzten Bezugszeichen versehen werden sollen, Regel 62.(b) PCT. Dies gilt gleichermaßen für den jeweiligen Oberbegriff und kennzeichnenden Teil.
- 3. Um die Erfordernisse der Regel 5.1(a)(ii) PCT zu erfüllen, hätten in der Beschreibung die Dokumente D1 bis D3 genannt werden sollen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik hätte kurz umrissen werden sollen.
- 4. Um die Erfordernisse der Regel 5.1(a)(iii) PCT zu erfüllen, hätte eine an einen neuen unabhängigen Anspruch bzw. neue unabhängige Ansprüche angepaßte Beschreibungseinleitung eingereicht werden sollen.
- 5. Die Beschreibung enthält einen Tippfehler:
 - Seite 4, letzte Zeile: "gaußfbrmige"

C. <u>Bemerkungen zu Abschnitt VIII</u>

Das folgende, in dem Anspruch 1 versehene Merkmal ist nicht klar, Artikel 6
PCT, da dieses Merkmal nicht, vorab definiert wurde: "... die Signale ..." in
Anspruch 1.

- 2. Im Anspruch 1 ist die Angabe " ... der n Signale ... " mißverständlich, Artikel 6 PCT. Es ist nicht eindeutig ersichtlich, ob es sich hierbei um die Signale handelt. die an den steuerbaren Wellenlängendemultiplexer zur Kanaltrennung anliegen, oder um Signale von den Photodetektoren.
- Das folgende, in dem Anspruch 3 versehene Merkmal ist nicht klar, Artikel 6 3. PCT, da dieses Merkmal in keinem der Ansprüche, auf die der Anspruch 3 rückbezogen ist, vorab definiert wurde: "... des Multiplexers ...". So ist z.B. in Anspruch 1 nur ein "Wellenlängendemultiplexer" genannt.

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office eur péen des brevets



EP 0 940 143 A3 (11)

(12)

EUROPEAN PATENT APPLICATION

(88) Date of publication A3: 22.09.1999 Bulletin 1999/38 (51) Int. Cl.6: A61K 31/40

- (43) Date of publication A2: 08.09.1999 Bulletin 1999/36
- (21) Application number: 99200662.7
- (22) Date of filing: 05.03.1999
- (84) Designated Contracting States: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE **Designated Extension States:** AL LT LV MK RO SI
- (30) Priority: 05.03.1998 US 76850 P
- (71) Applicant: ELI LILLY AND COMPANY Indianapolis, Indiana 46285 (US)

- (72) Inventor: Ways, Douglas Kirk Indianapolls, Indiana 46205 (US)
- (74) Representative: Schumann, Bernard Herman Johan Arnold & Siedsma, Sweelinckplein 1 2517 GK Den Haag (NL)
- Use of PKC-inhibitors for the manufacture of a medicament for the treatment of asthma (54)
- (57) A method for treating asthma and disease conditions associated therewith is disclosed, particularly using the isozyme selective PKC inhibitor, (S)-3,4-[N,N'-1,1'-((2"-ethoxy)-3"'(O)-4"'-(N,N-dimethylamino)butane)-bis-(3,3'-indolyl]-1(H)-pyrrole-2,5-dione and its pharmaceutically acceptable salts.

EP 0 940 143 A3



EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number EP 99 20 0662

Category	Citation of document with indicate		Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int.CI.6)
Y	cf relevant passages EP 0 588 762 A (CIBA G 23 March 1994 (1994-03 * page 2, line 1 - lin * page 4, paragraph 1	EIGY AG) -23) e 10 *	1-12	A61K31/40
Y	WO 93 16703 A (SMITHKL 2 September 1993 (1993 * page 1, paragraph 1 * page 3, line 18 *	-09-02)	1-12	
Y	EP 0 428 106 A (MERREL 22 May 1991 (1991-05-2 * abstract *		1-12	
Υ	WO 97 45397 A (HOECHST 4 December 1997 (1997- * abstract *) 1-12	
X	WO 97 40830 A (WAYS DO LOUIS (US); LILLY CO E 6 November 1997 (1997-	LI (US); JIROUSEK)	10	TECHNICAL FIELDS
Y	* page 16, paragraph 1	; claims 1-14 *	1-9,11, 12	SEARCHED (Int.Cl.6)
D,Y	US 5 710 145 A (ENGEL 20 January 1998 (1998- * column 2, line 37 -	01-20)	1-12	
D,Y	US 5 552 396 A (MCDONA AL) 3 September 1996 (* column 3, line 1 - c	1996-09-03)	1-12	
	The present search report has been	Date of completion of the search		Examinor
	MUNICH	29 July 1999	Tzs	schoppe, D
X : par Y : par doc A : tec O : noi	CATEGORY OF CITED DOCUMENTS ticularly relevant if taken atone itcularly relevant if combined with another rument of the same category hnological background n-written disclosure irmediate document	E : earlier patent after the filling D : document cite L : document cite	d in the application d for other reasons	lished on, or

EDD EDDU 150'

ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 99 20 0662

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

29-07-1999

	atent document d in search repo		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FP	0588762	Α	23-03-1994	JP	6184116 A	05-07-199
		••	20 00 000	US	5516775 A	14-05-199
 WO	9316703	. A	02-09-1993	AU	3731293 A	13-09-199
				DE	69323185 D	04-03-199
				DΕ	6932318 5 T	08-07-199
				EΡ	0630245 A	28-12-199
				JP	7506094 T	06-07-199
				MX	9300957 A	31-08-199
			•	US	5565448 A	15-10-199
				ZA 	9301221 A	29-11-199
EP	0428106	Α	22-05-1991	JP	3170477 A	24-07-199
WO	9745397	Α	04-12-1997	AU	2736597 A	05-01-199
				EP	0906268 A	07-04-199
				. NO	985577 A	27-01-199
WO	9740830	Α	06-11-1997	AU	2935597 A	19-11-199
				AU	2936197 A	19-11-199
				AU	3000297 A	19-11-199
			•	EP	0915698 A	19-05-199
				. EP	0918519 A	02-06-199
			•	EP	0914135 A	12-05-199
				NO	985065 A	28-12-19
				NO	985066 A	21-12-19
			•	NO	985067 A	22-12-19
				PL	329851 A	12-04-199
				. WO	9740831 A 9740842 A	06-11-199 06-11-199
				WO		
US	5710145	Α	20-01-1998	NONE		
US	5552396	Α	03-09-1996	US	5624949 A	29-04-19
				AU	701988 B	11-02-19
			•	AU	5324996 A	16-10-19
				CA	2216535 A	03-10-19
				CN	1185742 A	24-06-19
	*			CZ	9703051 A	13-05-19
				EP	0735038 A	02-10-19
				HU	9801250 A	28-09-19
				NO	974453 A	19-11-19
				NZ	305276 A	25-02-19
				PL	322584 A	02-02-199
				MO	9630048 A	03-10-19
			•	US	5674862 A	07-10-19

ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 99 20 0662

This armsx lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

29-07-1999

US	Patent document cited in search report				Publication date	
	5552396	A		US	5621098 A	15-04-1997
		• •		US	5780461 A	14-07-1998
				US	5696108 A	09-12-1997
				US	5719175 A	17-02-1998
				US	5723456 A	03-03-1998
				US	5739322 A	14-04-1998
				ÜS	5843935 A	01-12-1998
			*	ÜS	5821365 A	13-10-1998
				AU	687909 B	05-03-1998
			•	AU	7918894 A	15-06-1995
				BR	9404831 A	08-08-1995
	•		•	BR	9502611 A	01-10-1996
				CA	2137203 A	08-06-1995
				· CN	1111247 A	08-11-1995
				CZ	9403018 A	14-06-1995
				EP	0657458 A	14-06-1995
						08-06-1995
				FI	945706 A	28-11-1995
	*		٠.	HU	71130 A 7215977 A	15-08-1995
				JP		
				NO	JAPOA2 N	08-06-1995
7				NZ	270048 A	26-11-1996
				PL	306084 A	12-06-1997
	•			US	5698578 A	16-12-1997
				AT	181049 T	15-06-1999
				BR	9404830 A	08-08-1995
				CA	2137205 A	08-06-1995
				. DE	69418978 D	15-07-1999
				EP	0657411 A	14-06-1995
				FI	945705 A	03-06-1996
				HU	69164 A	28-08-1999
				ΙL	111851 A	24-09-1998
				JP	7238044 A	12-09-1999
				US	5541347 A	30-07-1996
				US	5614647 A	25-03-1997

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82